

3D-Daten Ersatzteile - 3D-Druck & Reparatur

<https://3d-reparatur.de/3d-ersatzteile/>

Gesammelte 3D-Daten von Ersatzteilen

Über die Zeit des Projektes haben sich einige 3D-Daten von Ersatzteilen zusammen getragen, die wir hier gern teilen möchten. Neben Ersatzteilen, die zu Workhopzwecken recherhiert und 3D-gedruckt wurden, sind uns außerdem 3D-Daten von ambitionierten 3D-ReparateurInnen, wie zum Beispiel von maker-framework.com und stekgreif.com, zur Verfügung gestellt worden.

Schraubverschluss für die meisten 10 Liter Kanister nach DIN 51

Ausgeschnitten aus: <https://www.thingiverse.com/thing:3488069> Auf Deutsch: Schraubverschluss für die meisten 10 Liter Kanister nach DIN 51. Anstatt des üblichen Dichtringes kann hier ein O-Ring verwendet werden. Bitte Beachten: Je nach gelagerter Flüssigkeit sollte auch das Material so ausgelegt sein das es auf Dauer standhält. In English: Screw cap for most 10 liter canisters in europe according to DIN 51. Instead of the usual sealing ring, an O-ring can be used here. Please note: Depending on the stored liquid and the material should be designed so that it withstands long term.

Überschrift

<http://www.mittelstand-die-macher.de/it-technik/zukunftstechnologie/laserdrucken-statt-zerspanen-2287#top>

3D-Modelle

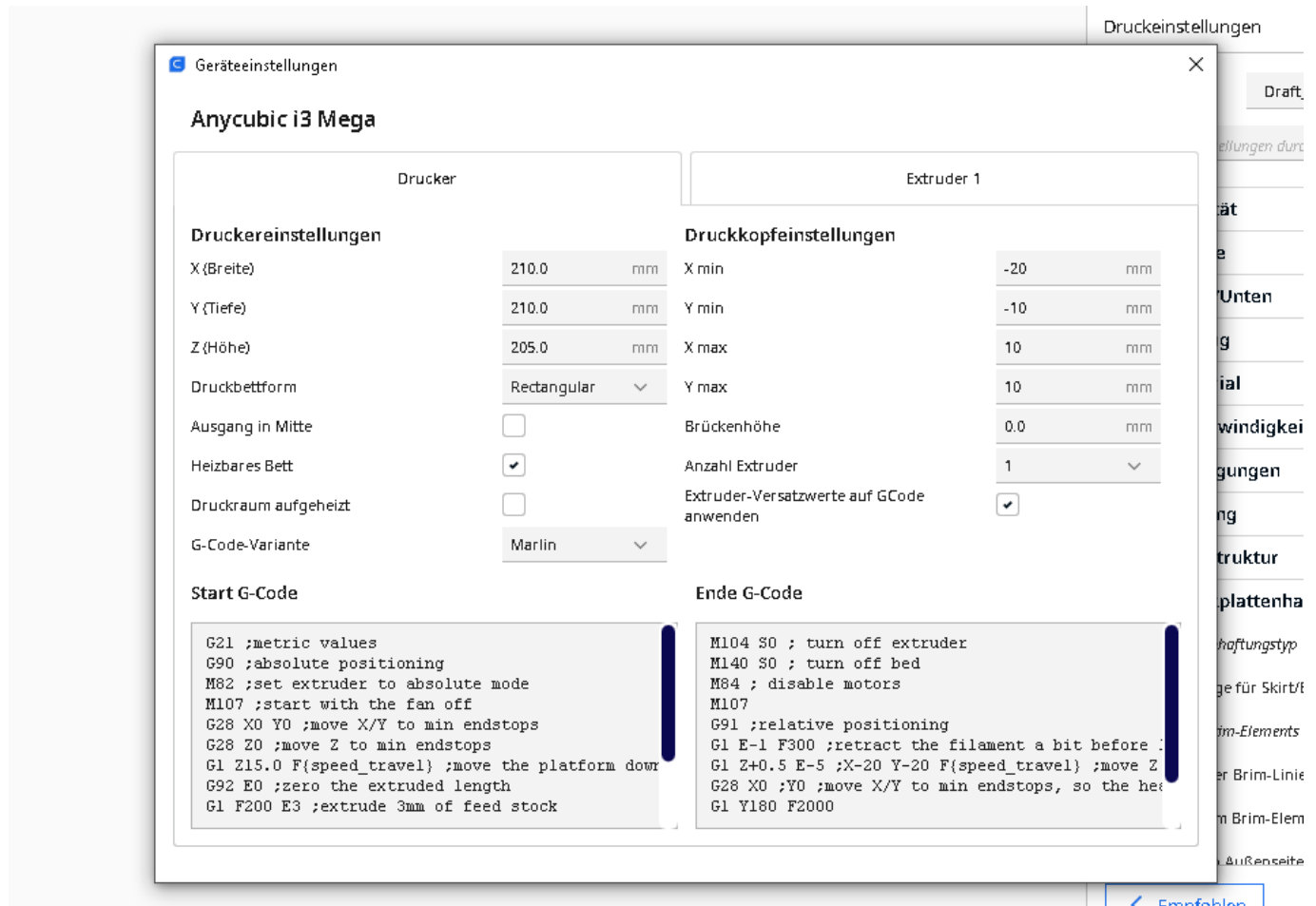
STL-Datei Mausköderbox / Mouse bait box kostenlos ☐ ☐Modell zum 3D-Drucken zum herunterladen☐Cults

https://cults3d.com/de/modell-3d/haus/boite-d-appatage-souris-mouse-bait-box?srsId=AfmBOoqXt167y6BE0wjJGrdHs_pOkVHlgXKB7oJUIOLfFp5ec4mOfSpB

Anycubic i3 Mega Cura Settings

<https://forum.drucktipps3d.de/forum/thread/971-anycubic-i3-mega-mit-cura-die-richtigen-settings/>

<https://all3dp.com/2/anycubic-i3-mega-cura-settings-the-best-printing-profile/>



3d printing

<https://www.javelin-tech.com/blog/2019/06/cad-to-stl-for-3d-printing/>

Revit Revit doesn't allow direct export to STL files. First save in dwg file and open in AutoCAD to create STL files.

1. Go to 3D view
2. Go to File menu , select Export CAD format
3. A dialog box opens
4. Select Option
5. Scroll down the dropdown menu (3D view only) and select 3D polymesh
6. Select "AutoCAD 2004 DWG" in Save as type
7. Next, open the saved file AUTO CAD
8. Enter "Explode" on the command menu

9. Select the object and press Enter
10. All the objects are converted into 3D solid
11. Select a single solid for STL output (must be one solid to export to STL)
12. Enter "stlout" or "export" on the command menu
13. Select objects: Use an object selection method and press Enter when you finish
14. Create a binary STL file? [Yes/No]: Enter y

Aus <<https://www.javelin-tech.com/blog/2019/06/cad-to-stl-for-3d-printing/>>

1. In Revit als sat speichern
2. In autocad aufrufen
3. Als stl speichern (nicht pseudo autocad benutzen)

From:

<https://wiki.fbetechn.de/> - **hls-Planung**

Permanent link:

<https://wiki.fbetechn.de/doku.php?id=privat:3ddruck:3ddruck&rev=1767619919>

Last update: **2026/01/05 13:31**

